

T-Roof YAM 2000

Art.nr	Benämning	Dimension
270012	T-Roof YAM 2000	1 x 10 m



Beskrivning

T-Roof YAM 2000 är en dimensionsstabil, vattenavledande enkel underlagspapp. Produkten är tillverkad av en mineralfiltstomme belagd med SBS-bitumen och en yta beströdd med sand. Klisterkanter av bitumen med skyddsfolie som avlägsnas vid montering.

Användningsområde

Används som underlagspapp på spikbart fast träunderlag. För ytskikt som svetsat tätskikt av bitumen, ytpapp (ej svetsbar) och shingel. Ytskiktet styr men minsta lutning 1,5° (ca 1:40). För minsta tjocklek på underlagets träpanel se tabell AMA Hus -21, HSD.1331/1 (spont minst 23 mm). Underlag kan utgöra träpanel, trärelement eller plywood utformade så att rörelser i skarvar begränsas t.ex. genom att vara försedda med not och spont som sammanfogas väl.

Montering

Förberedelse:

Monteringsriktning är generellt tvärs takfallets riktning. Underlaget skall vara rent, jämnt och torrt. Våder läggs med minst 80 mm överlapp vid längsskarvar och minst 150 mm vid tvärskarvar. Tvärskarvar skall snedskäras med extra överlapp i ovankant minst 300 mm (utöver 150 mm).

Spikning och skarvklistering:

Spikning utföres i sicksack synligt genom båda våderna med pappspik minst 25 x 2,5 mm (varmförzinkad). Maximalt spikavstånd 60 mm.

Skall utföras med fabrikspålagd självhäftande klisterkant längs med våderna. Vid tvärskarvar utförs klistering med skarvklister Tätklister K-36. För säker vidhäftning bör eventuella klisterkanter vid behov förvärmas med varmluftspistol. För utförligare monteringsinstruktioner och övriga detaljlösningar se separat monteringsanvisning (medföljer varje rulle samt i digitalt format på hemsidan).

Teknisk specifikation

Vikt:	ca 2000 g/m ²
Tjocklek:	1,8 mm
Täckande yta:	9,2 m ² /rl
Rulldimension:	1 x 10 m
Ytbeläggningar:	Fin sand
Asfalt:	SBS-bitumen
Stomme:	Mineralfiberfilt
Rullvikt:	22 kg (ca)
Åldringsbeständighet:	God
Vattentäthet:	Tät/W1

Viktigt!

- Beakta taklutningar $<14^\circ$ ($<1:4$) underlagspappen kan komma att exponeras för nederbörd och/eller där yttertaktäckningen inte monteras i direkt anslutning. Stryk den öppna och synliga spikningen med Tätklister K-36 eller motsvarande lagningsmassa för bitumentätskikt.
- För vindutsatta platser (kustnära) rekommenderas val av säkrare underlagspapp så som T-Roof YEP 2500.
- Vid mekanisk infästning och speciellt användning av spikpistol, tillse att spikningen sker rakt ner och med rätt tryck i underlaget, så optimal täthet uppnås mot underlaget för spikhuvudet.
- Klisterkanten har vid normala förhållande aggressiv vidhäftning! Vid svalare väderlek ($<+10^\circ\text{C}$) kan det ibland finnas behov av att vidhäftningen förbättras. Använd varmluftspistol och varm klisterytorna försiktigt. Tryck noga ihop skarven! Vid sval väderlek bör rullar försläpas minst 1 dygn i varmlager.
- Tänk på att skonsamt belasta ytan och åtgärda omedelbart eventuella skador med takpappsklister Tätklister K-36 eller motsvarande lagningsmassa för bitumentätskikt. Vid större skada använd och infäst/ klistra en vådbit från underlagspappen.
- Täck alltid med ytskiktet (ytpapp, svetsat tätskikt eller shingelplattor) snarast möjligt för att undvika påverkan från solljus och dåliga väderomständigheter. Under byggtiden kan underlagspappen exponeras för soljus upp till maximalt två månader. I bruksstadiet skall underlagspappen vara skyddad av yttertakstäckningen.
- Rullar skall förvaras stående på plant, torrt underlag samt i skydd för sol och nederbörd.
- T-Roof YAM 2000 är diffusionstät och monterad på träunderlag skall utrymmet under ventileras enligt praxis.